## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/54/133

FILING DATE

APPLICANT(S

CT	A	TA	MS
CL.	11	П.	VI.O

	1	AS FILED			A 1 A	FER IDMENT	AFTER 2 MAMENDMENT				
	I	īD.	DEP		IND	_	DEI	_	IND	_	DEP.
1				I	$\Box I$					7	
2				┙			$\mathcal{L}$			T	
3	4_			┛			2			7	
4							2				
5	4_						2.			٦	
6				_			2			7	
7	<del> </del>			4			2			$\Box$	
8				1		_	2				
9	-			4	· ·	$\perp$	2.	1			
10				4		4	<u>2</u>	4	·····	$\perp$	
11	-			1		4	<u> 2</u>	1			
12	╄			4-		4	2	1		1	
13	╂—			4-		4	2.	4		1	
14 15	+			┸		4		1		1	
16				╂		4	2	1		1	
17	+			╁		4	2	4		1	
18	╂	$\dashv$		╂┈		+	<del>2</del>	1		$\downarrow$	
19	+			╂		4-	4	1		4	
20	+			╂╌		╀	<del>-/</del>	╀		╀	
21	+	-		+		╀		₽		4-	
22	╂	-+		╊		*		╂		+	
23	╂──	-+		╂		╁		╊		1	
24	-	-		╂╌		╁		╂		╀	
25	╁─╴			╂		╁		╂		╀	
26	<del>                                     </del>	-		╂╌		╁		╂╌		╀	
27	1	$\dashv$		┢╴		╁		╂		╀	[
28	<del> </del>			╂┈		╁		┞		╀	[
29	1.	-		┢		╁		╂		╀	
30	_	_				╁		┞		├	
31	<b>†</b>	$\neg$		┢		╁		╂╌		├	
32				1-		†		┢		┝	
33		$\neg$		-		†-		┢		┝	
34						1		H		-	
35				_		$\vdash$				┢	
36		7				1				1	
37						$\vdash$		-		-	
38						Г		Т		-	
39											
40										_	
41								_		_	$\neg$
42						Г					
43		$\perp$									
44											
45											
46											
47											
48											
49			]								
50								_			
TOTAL IND.			+		/		₩			•	₽
TOTAL DEP		1		30	1	4				4	
TOTAL CLAIMS				30			77.47 1.11				
				-						-	

IND.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   DEP.   STATE   ST	iwo		AS FILED		AFTER 1"AMENDMENT					AFTER 2 ** AMENDMENT			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			IND.	DEF	·		_			_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100  TOTAL IND.											-	DE	<u>:</u>
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99         100         TOTAL IND.		_			$\Box$								_
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   100   TOTAL IND.		_		<del>                                     </del>	4								_
56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   100   TOTAL IND.		-		ļ	4		4		-1				_
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		$\neg$		<del> </del>	-1		_		_				
58		┪	<del></del>		-		$\dashv$		4		4		_
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		ᅥ		<del> </del>	╅		+		-1		4		
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		7		<del> </del>	+		╅		4		4		_
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					+		十		+		-		-
63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		$\exists$			1		+		+		+		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1100 TOTAL IND.					1		十	<del></del>	+		+		ㅓ
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 1100 TOTAL IND.		4			$\mathbf{I}$				1		$\forall$		٦
66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		4			1		I				7		٦
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		+			1		1		$\mathbf{I}$		Ī		
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		+			1		4		4		$\perp$		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		╁			╂		-		4		1		1
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		╁			╂╌		+		4-		1	<u> </u>	4
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		†			╁		╌		╀		+	<del></del>	4
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	71	1	- 1		†		十		╁		╁		4
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					1		+		╁		╁		1
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND							$\top$		十		十		1
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		4			L		$\mathbf{I}$		T		†		1
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP.		+			L		L		I				1
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		╀			L		_		L		$oxed{\Box}$		1
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.		╁			╂		+-		L		L		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.		╁			Ͱ		+-		╀	·····	1	·	I
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.		╁			┢		╁		╂		╀		Į
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		1			1		╁╴		╊	<del></del> -	-		ł
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		I					$\vdash$		┢		十		ł
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP.		L									┢		l
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		L									$\vdash$		ı
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		╀			_								ł
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		╀			<u> </u>		<u> </u>		L				ļ
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.  TOTAL IND.  TOTAL DEP.		╀			<u> </u>		ļ		_		L		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.  TOTAL IND.  TOTAL DEP.		-			-		-				_		
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP.		T			-		-		-		_		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP.		T			<u> </u>		$\vdash$		_				
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP.	92						Ι		_		-	-	
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP.								- 1					
96 97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP.											_		
97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP.		_											
98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP.		<u> </u>											
99 100 TOTAL IND.		-											
TOTAL IND.  TOTAL DEP.		$\vdash$											
TOTAL IND.  TOTAL DEP.		$\vdash$											
				1			-1		÷		_		
Curicular	TOTAL DEP.						+				<b>+</b>	,	
TOTAL	TOTAL CLAIMS												